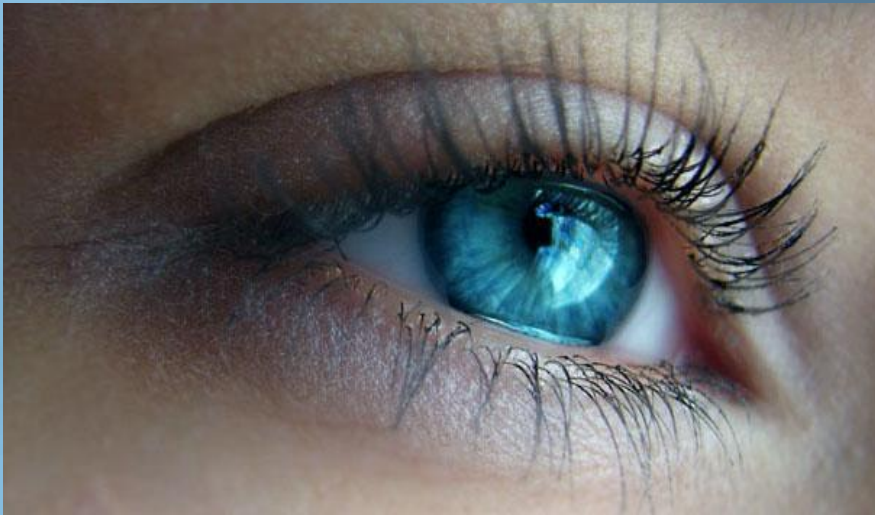


# *ПРОБЛЕМЫ ХОРОШЕГО ЗРЕНИЯ*

Автор: Кононенко Елена

ученица 9 «б» класса

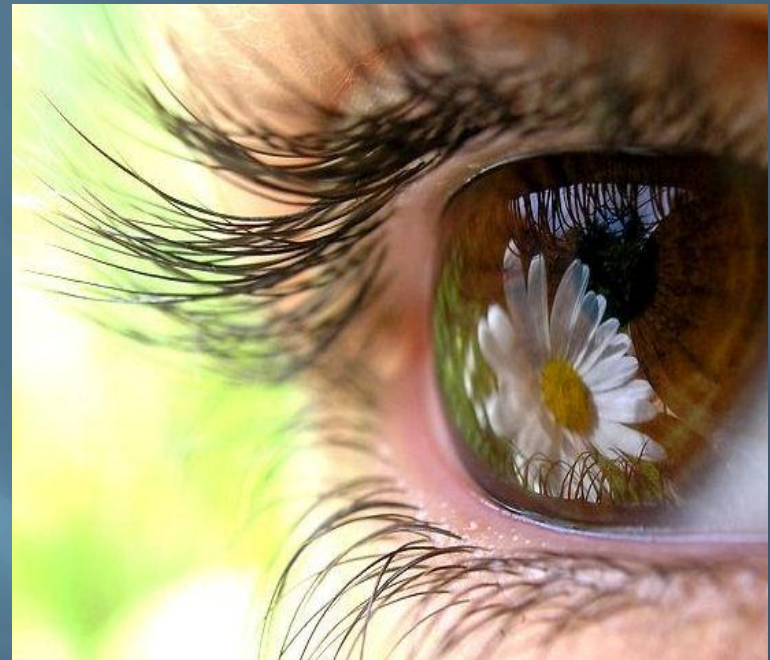
Руководитель: Надыкта Е. М.



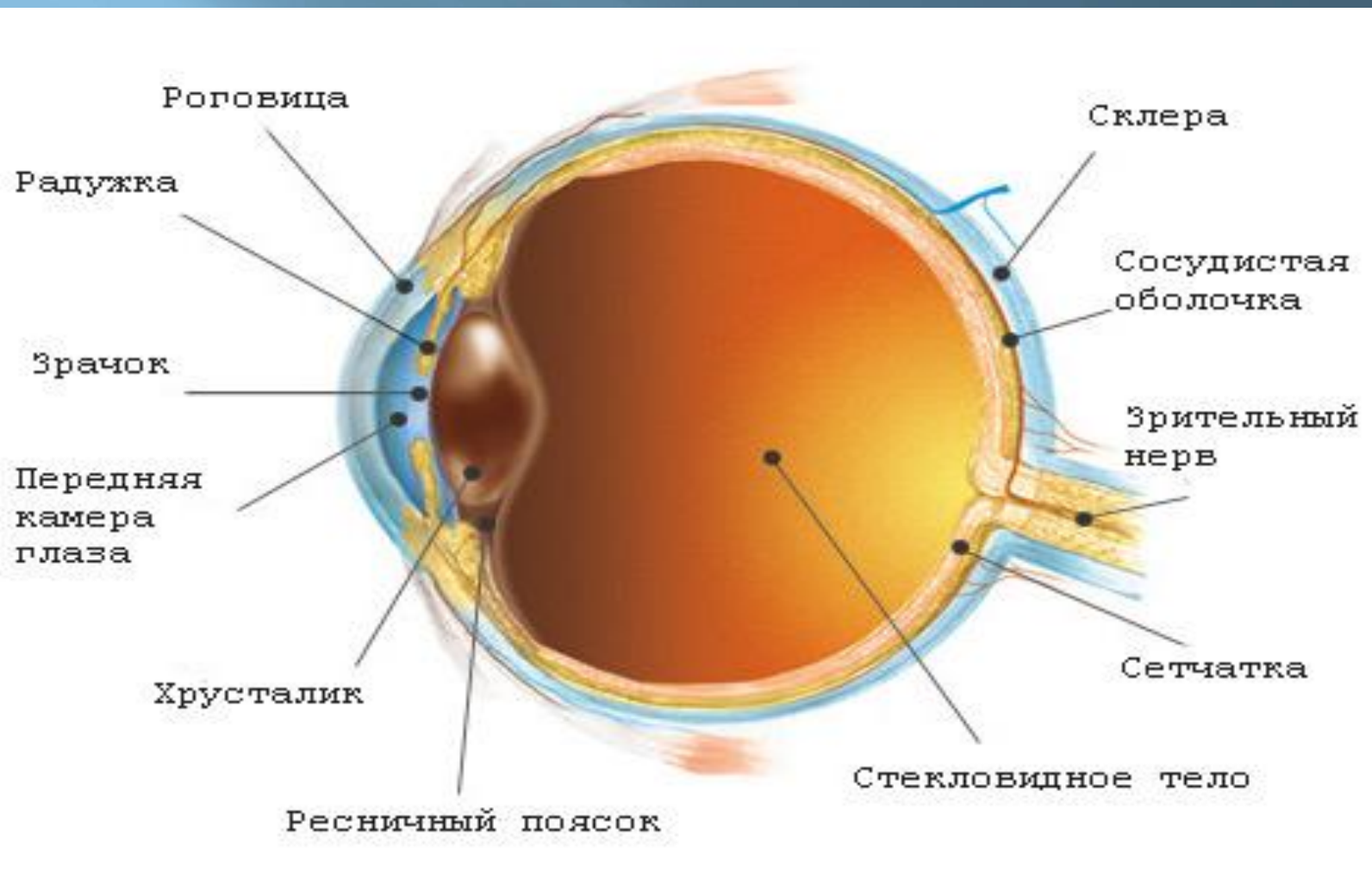
Все видеть, все понять, все знать, все  
пережить,  
Все формы, все цвета вобрать в себя  
глазами,  
Пройти по всей земле горящими  
ступнями,  
Все воспринять и снова воплотить.

# Содержание

1. Анатомия глаза
2. Оптическая система глаза
3. Дефекты зрения
4. Виды оптических линз
5. Очки и линзы
6. Лазерная коррекция зрения
7. Дальтонизм
8. Мир и человек с плохим зрением
9. Зрение животных
10. Обманы зрения
11. Мифы и реальность

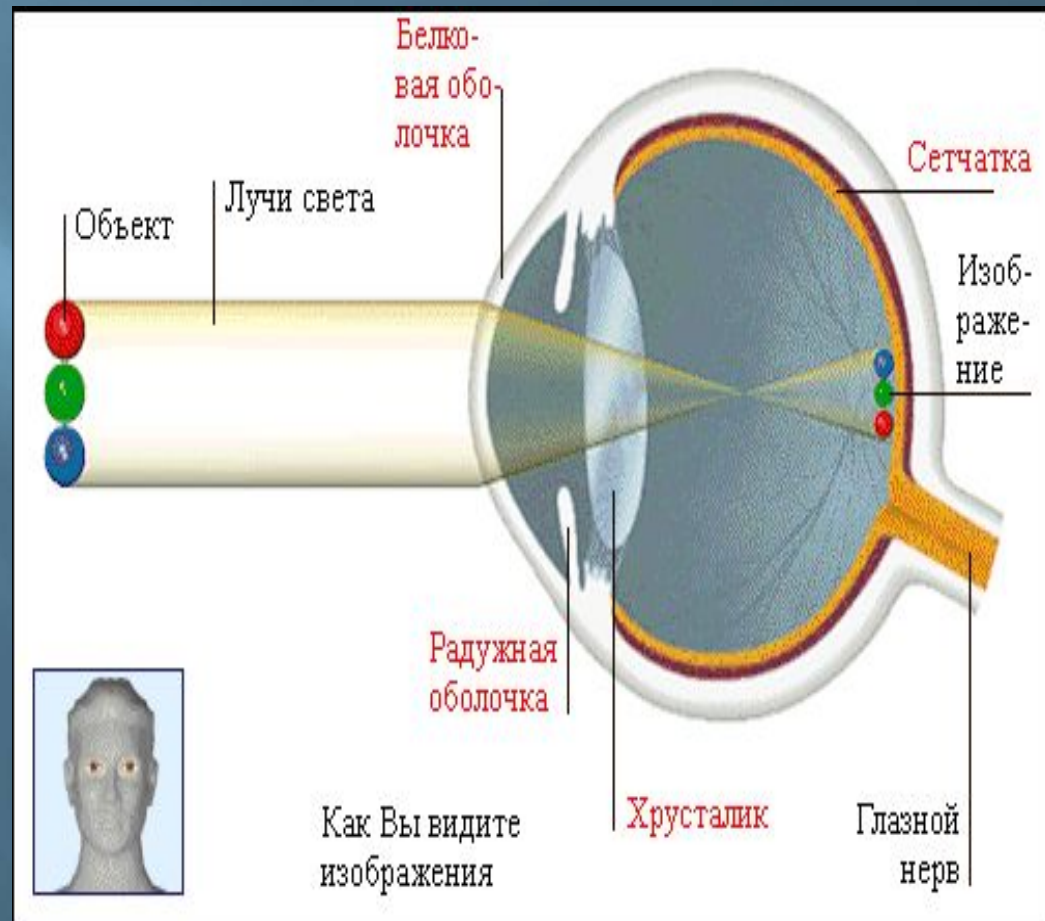


# Анатомия глаза

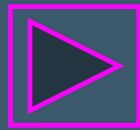
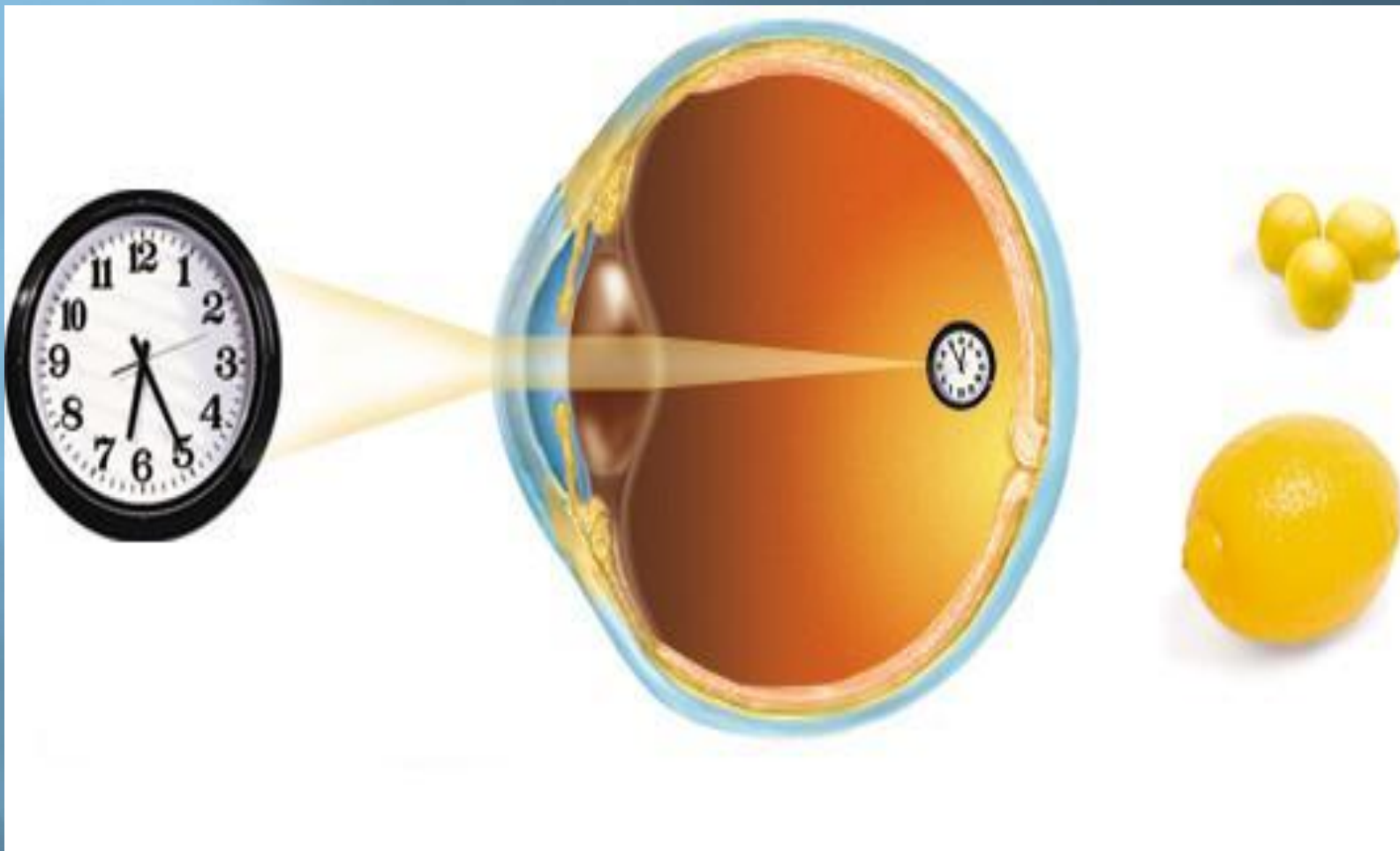


# Механизм работы оптической системы глаза

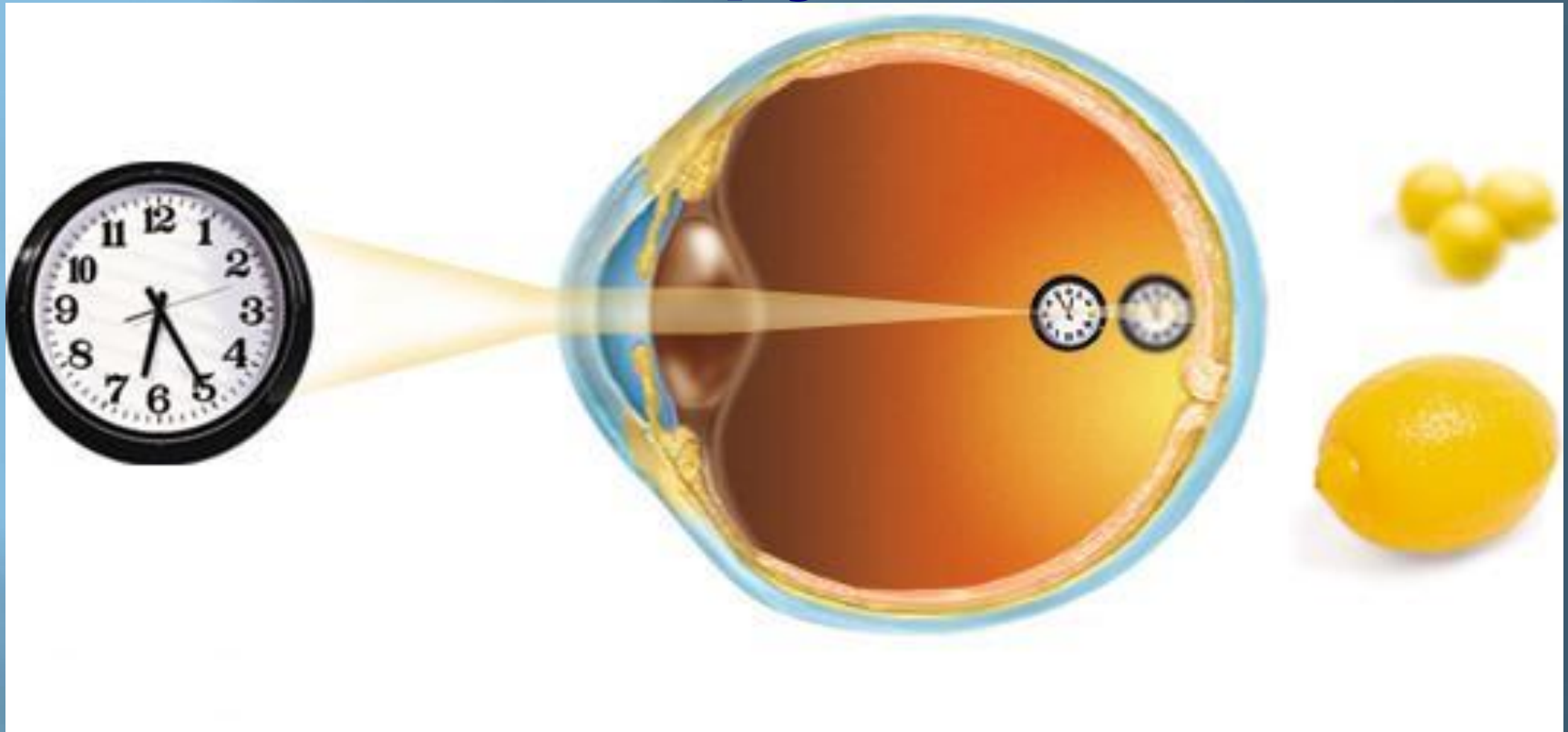
Отраженные от предмета лучи света проходят через оптическую систему глаза и создают обратное и уменьшенное изображение на сетчатке (мозг «переворачивает» обратное



# Нормальное зрение



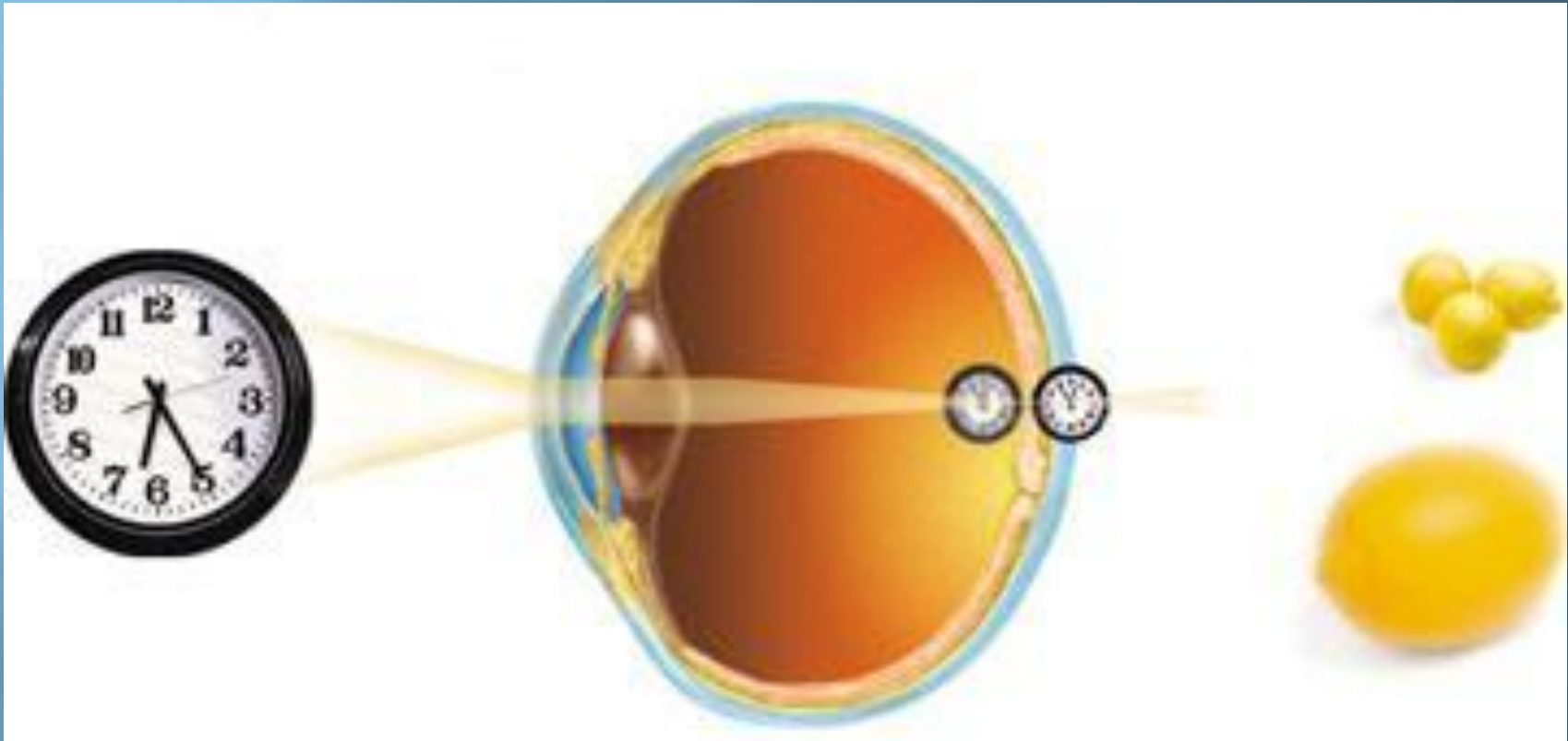
# Близорукость



Близорукость (миопия) — нарушение зрения, при котором человек хорошо видит предметы, расположенные на близком расстоянии, и плохо — предметы, удаленные от него.



# Дальнозоркость

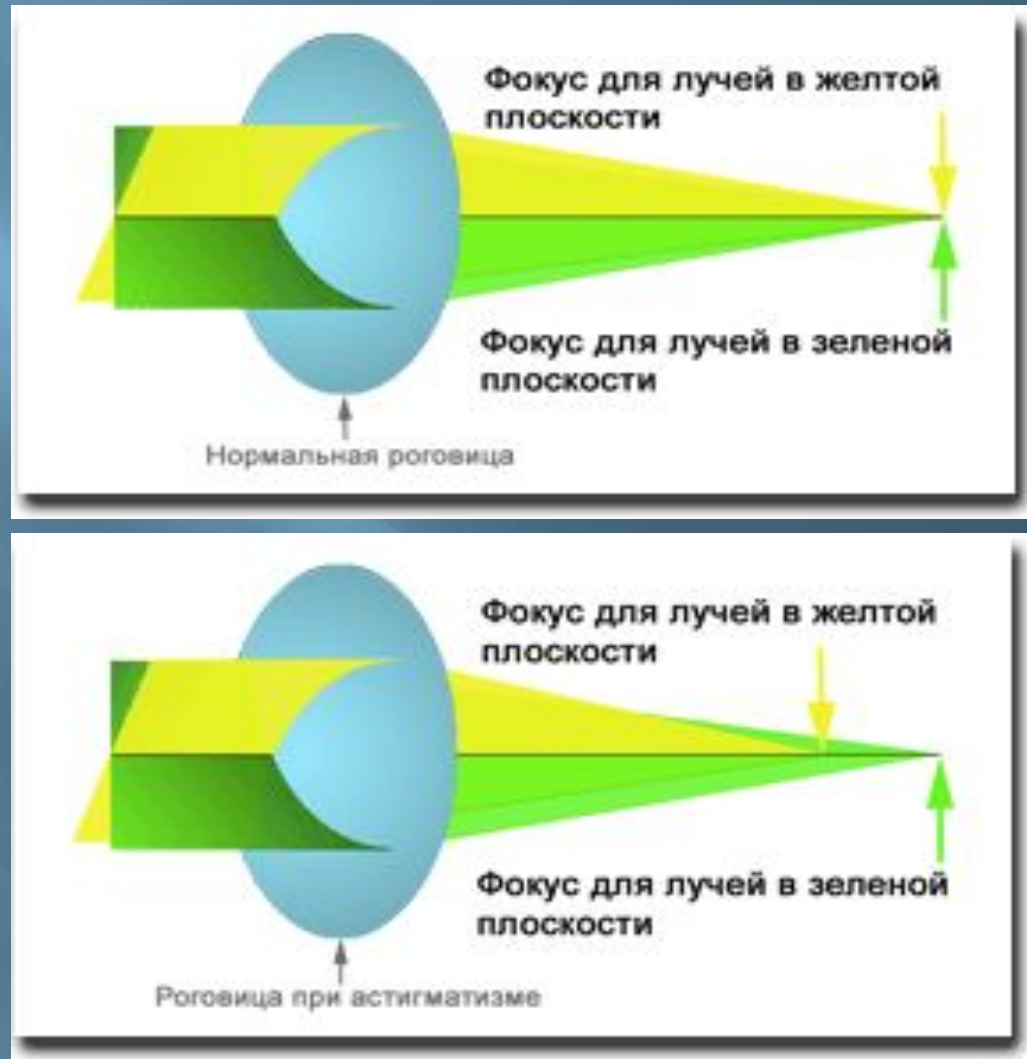


**Дальнозоркость** — это нарушение зрения, при котором резко ухудшается способность видеть близкие объекты (расстояние 20-30 см).



# Астигматизм

Астигматизм возникает, когда преломляющая сила роговицы не одинакова в разных меридианах.



# Виды оптических линз

1 – нормальное зрение;

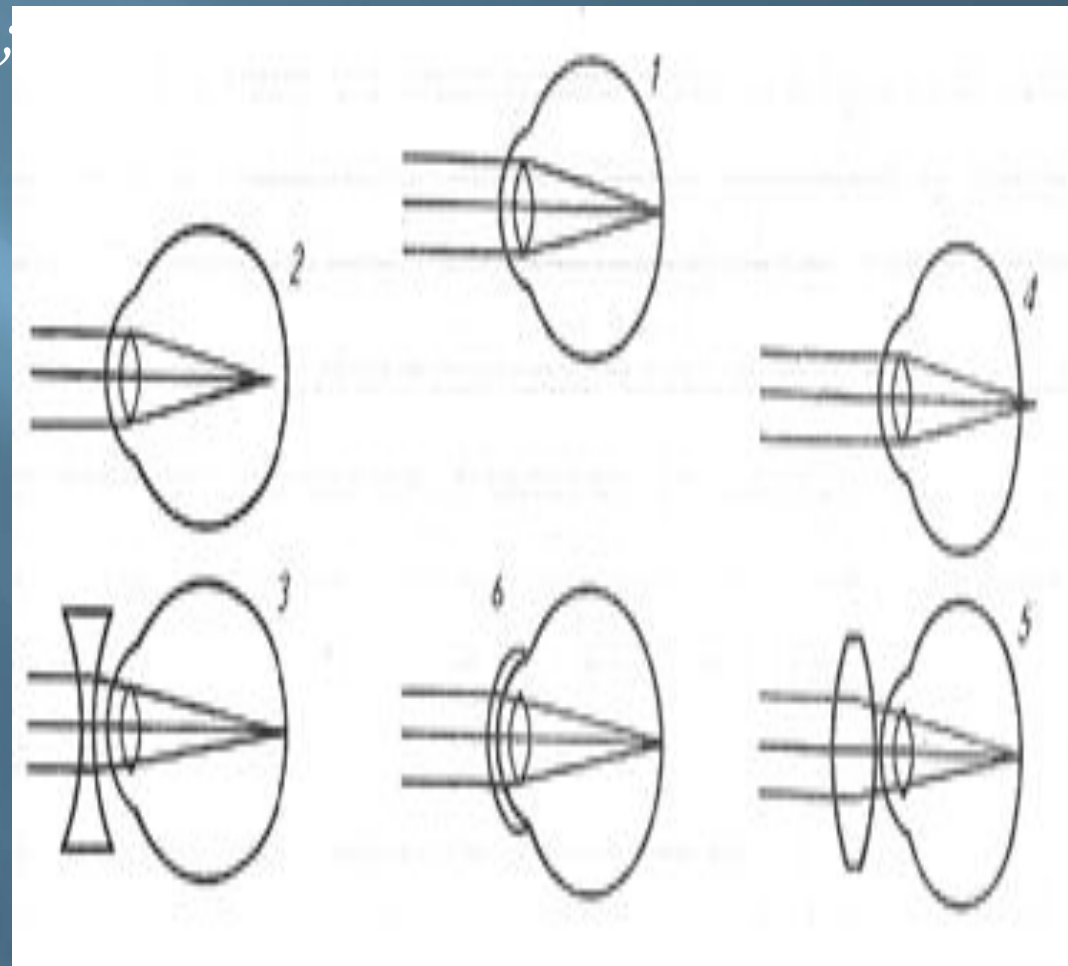
2 – близорукость;

3 - коррекция  
близорукости с  
помощью очков с  
двойковогнутыми  
линзами;

4 – дальнозоркость;

5 – коррекция  
дальнозоркости с  
помощью очков с  
двойковыпуклыми  
линзами;

6 – коррекция зрения с  
помощью контактной  
линзы.



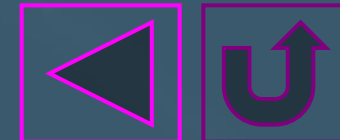
# Очки и пинзы



# Четыре проблемы очкарика



1. Астенопия - зрительное утомление
2. Беспечное отношение к очкам и контактным линзам
3. Определенный минимум оправ сегодня должен иметь каждый уважающий себя очкарик
4. Что с нами делает мода!



# Лазерная коррекция зрения



Лазерная коррекция зрения — это передовое направление современной офтальмологии.



# Желтый

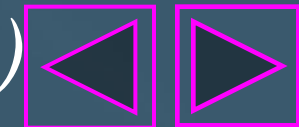


# Дальтонизм



Джон Дальтон

( 1766-1844 )



Нормальная  
картина :



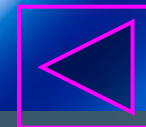
Дейтеранопия  
(недостаток  
красно-  
зеленого):



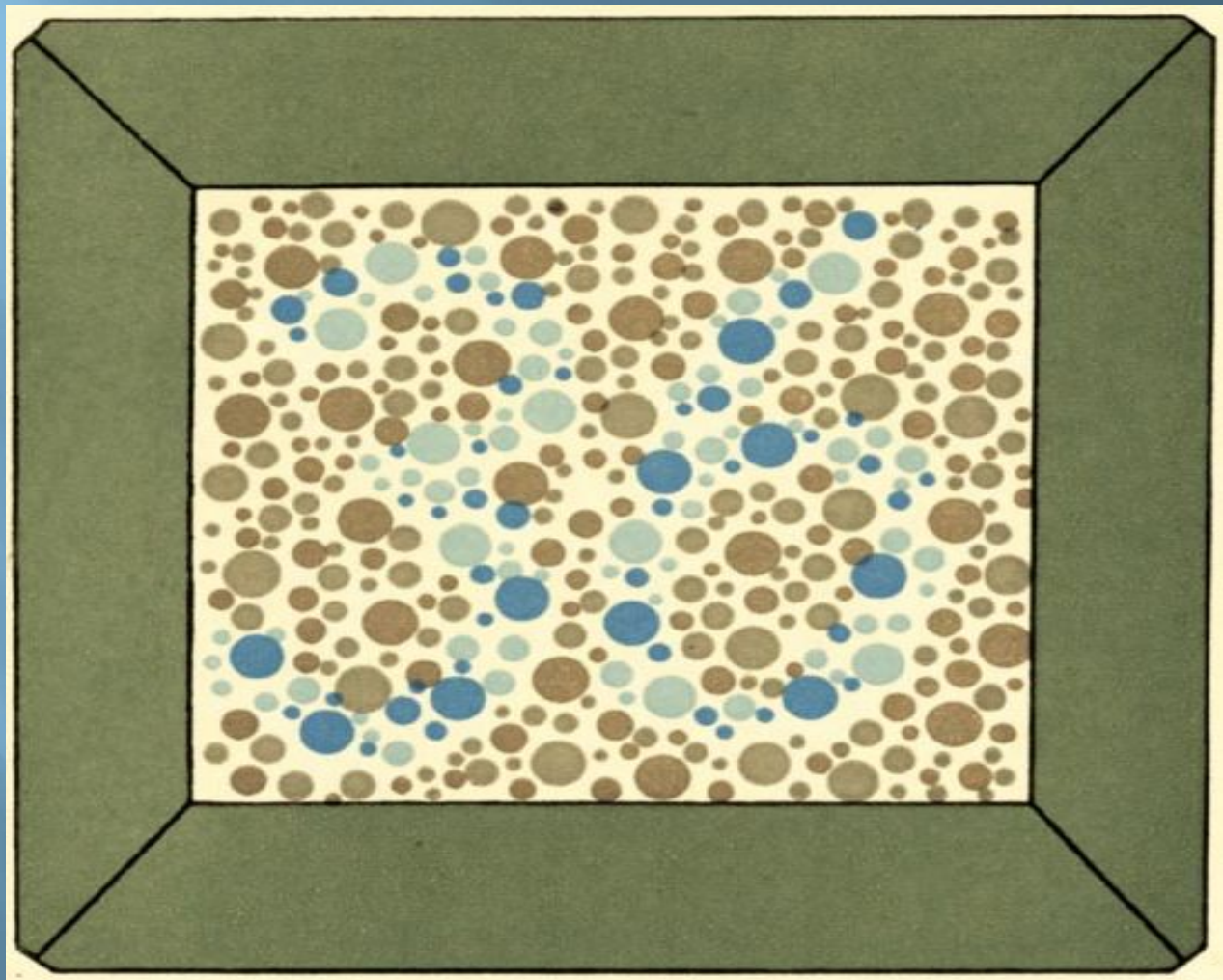
Тританопия  
(недостаток сине-  
желтого, очень  
редкая форма):



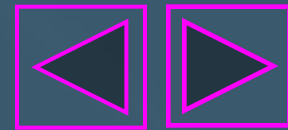
Протанопия (еще  
одна форма  
недостатка  
красно-зеленого):

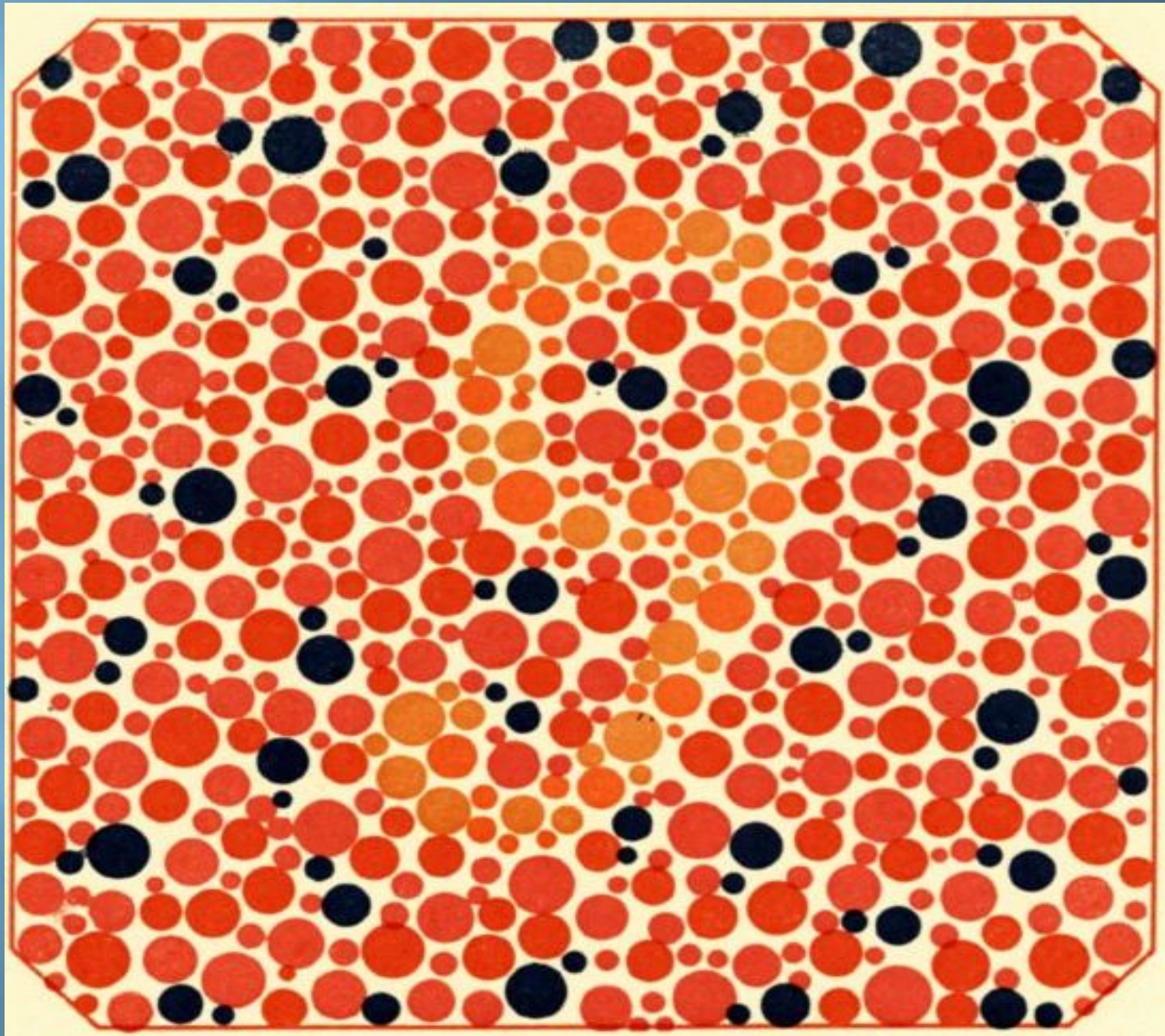


# Тесты на дальтонизм

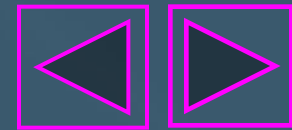


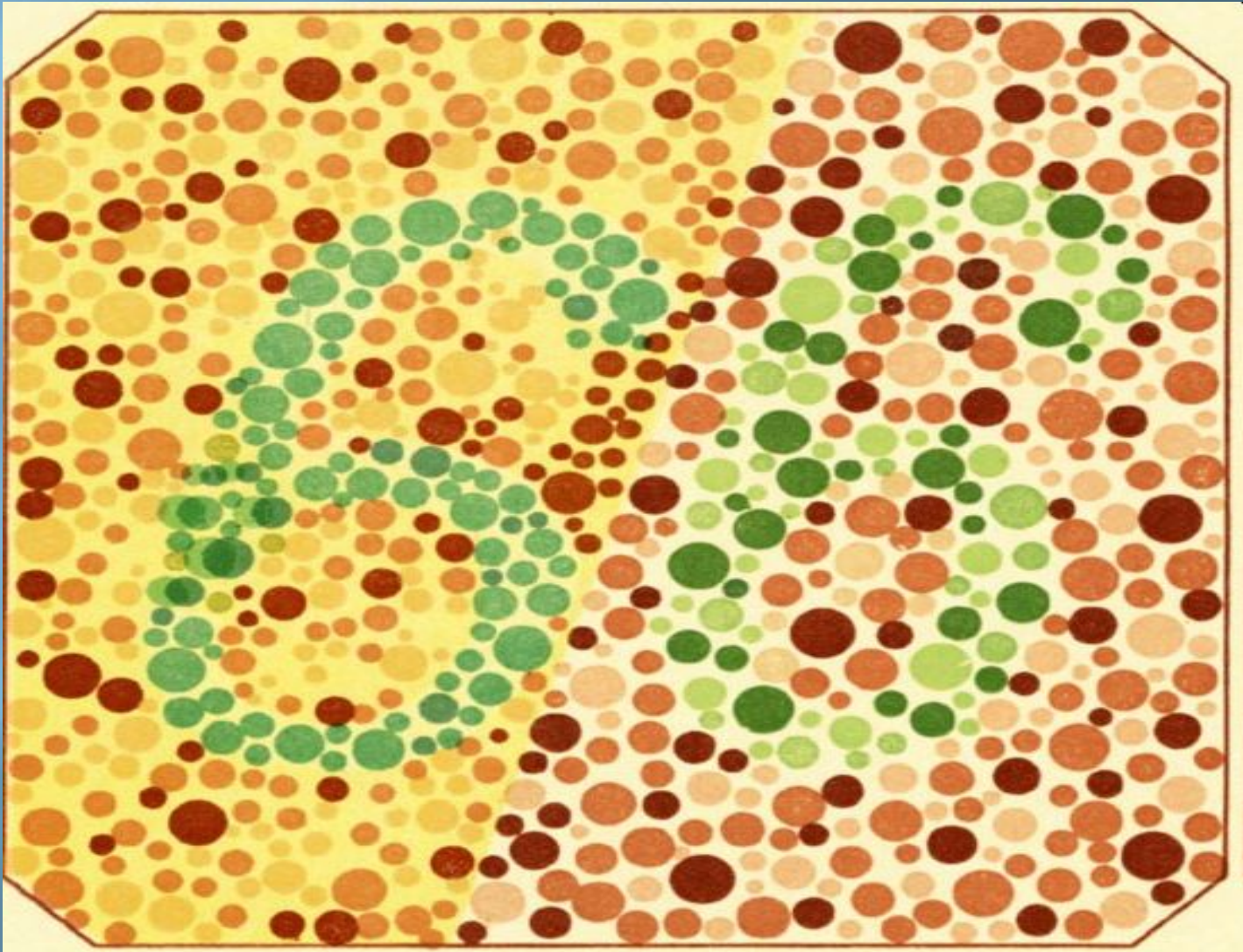
36



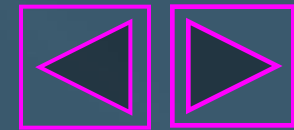


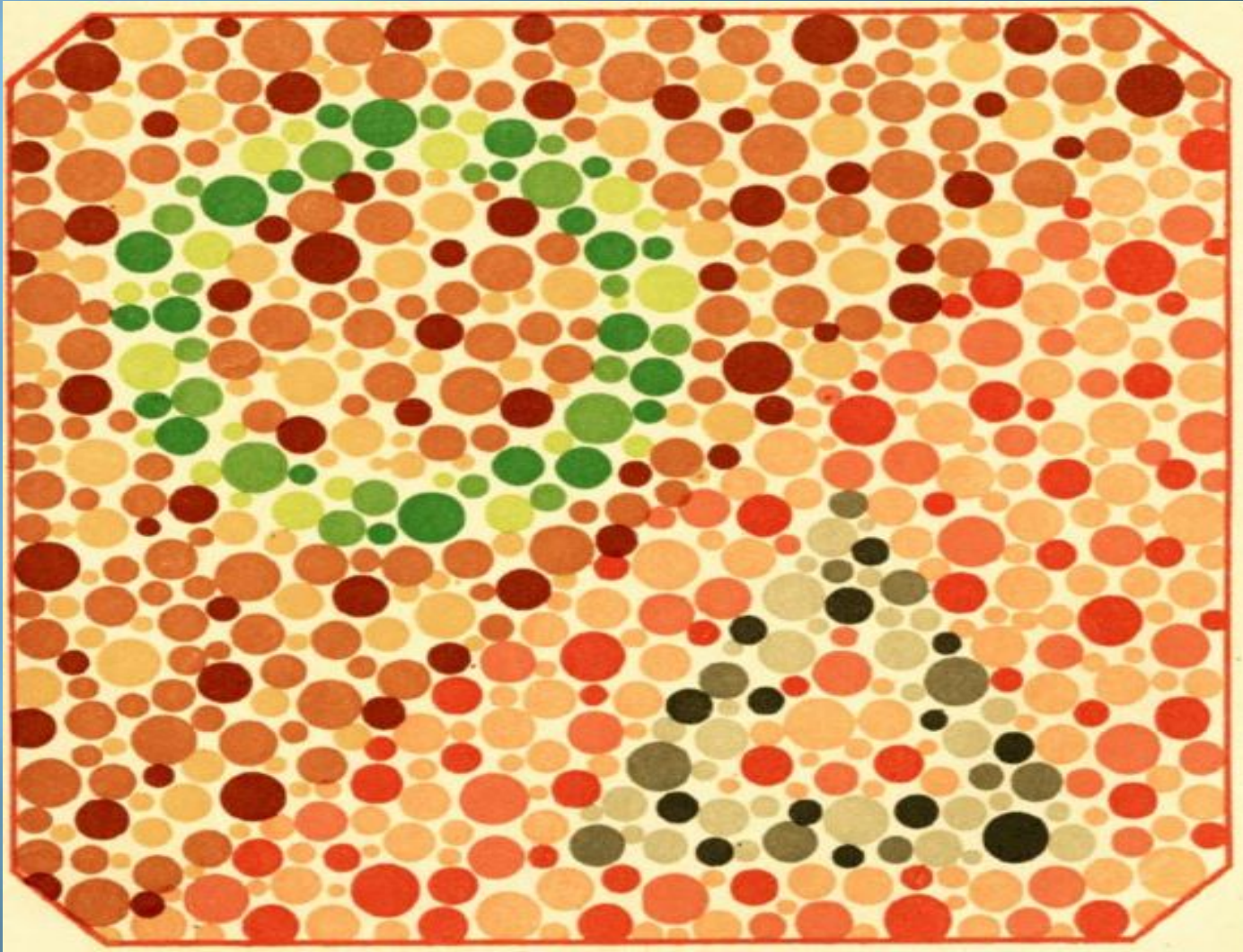
9



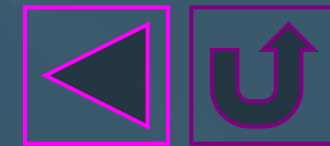


66





*Круг и треугольник*



# Мир и человек с плохим зрением



# Зрение животных



Таким воспринимает окружающий мир глаз мухи.



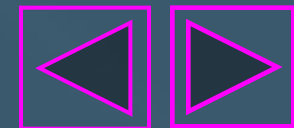
Сложный глаз пчелы воспринимает большинство цветов, которые кажутся нам красными, как синие .

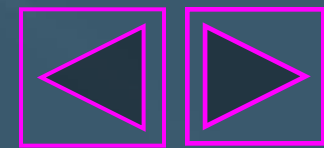


Царь зверей - лев -  
видит не столь уж  
хорошо: угол зрения  
у него узок.



...А вот у зайца угол  
зрения куда шире.  
Ему постоянно  
приходится  
опасаться за свою  
жизнь

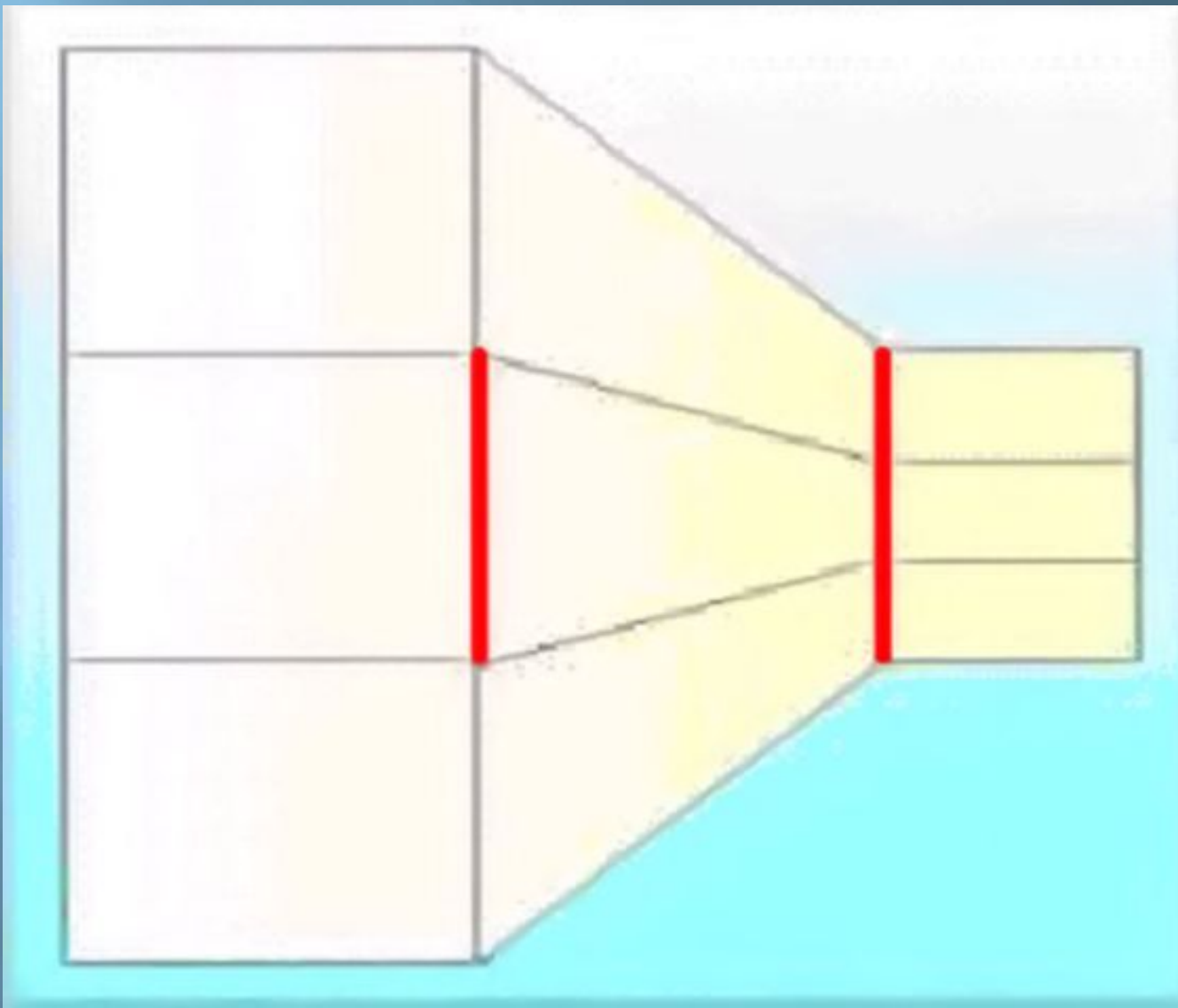


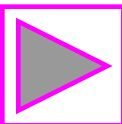
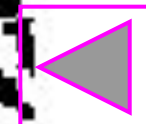
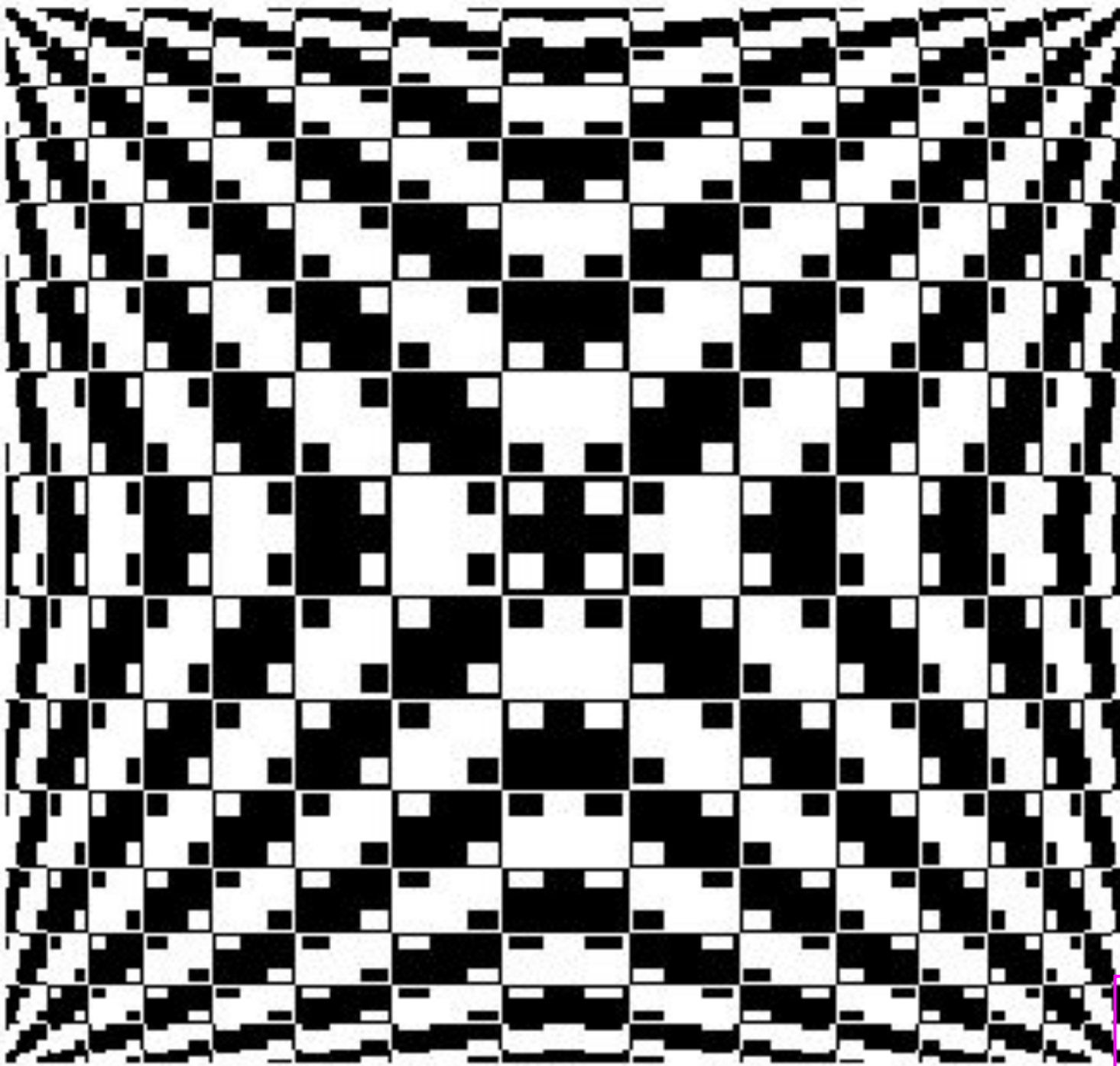


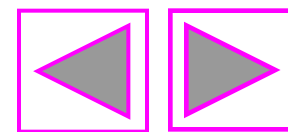
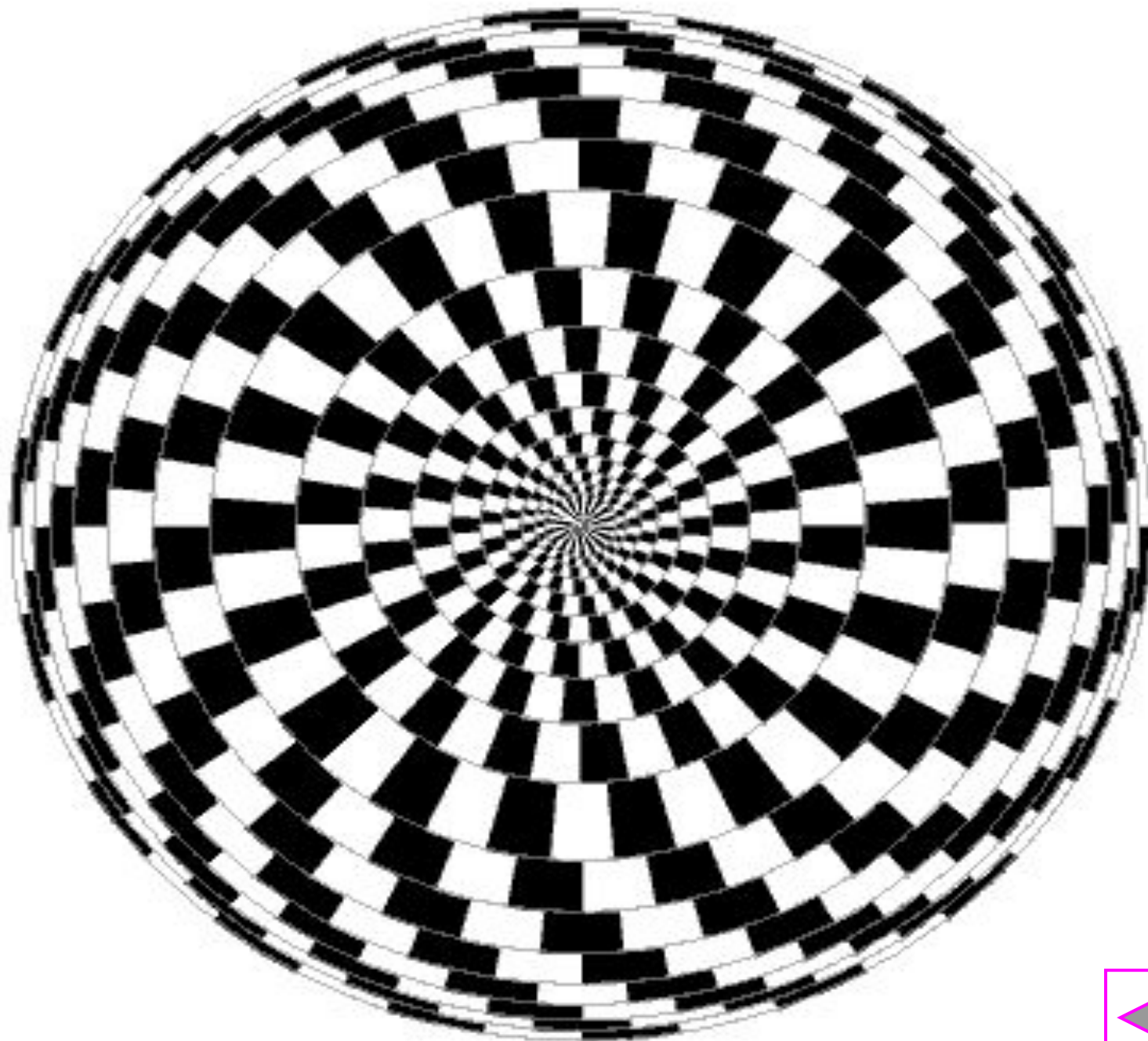


Чемпионы ночи

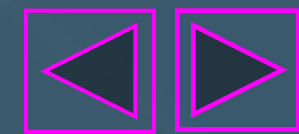
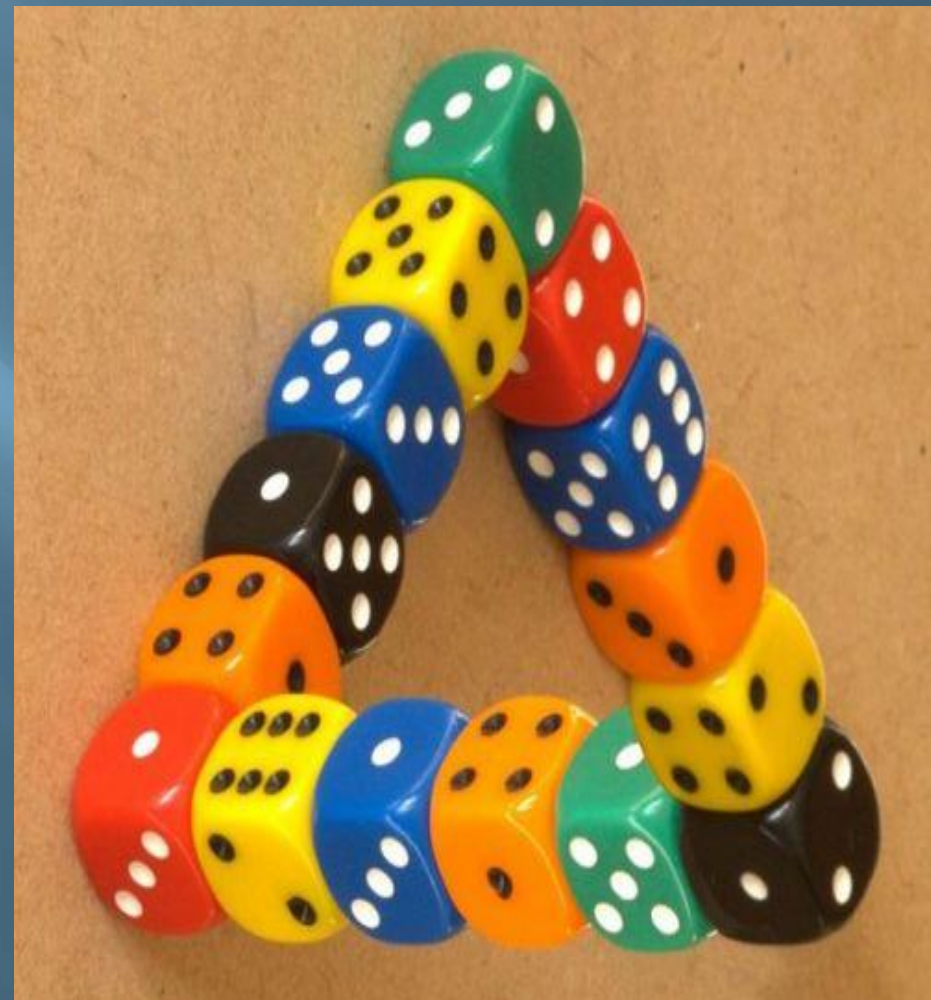
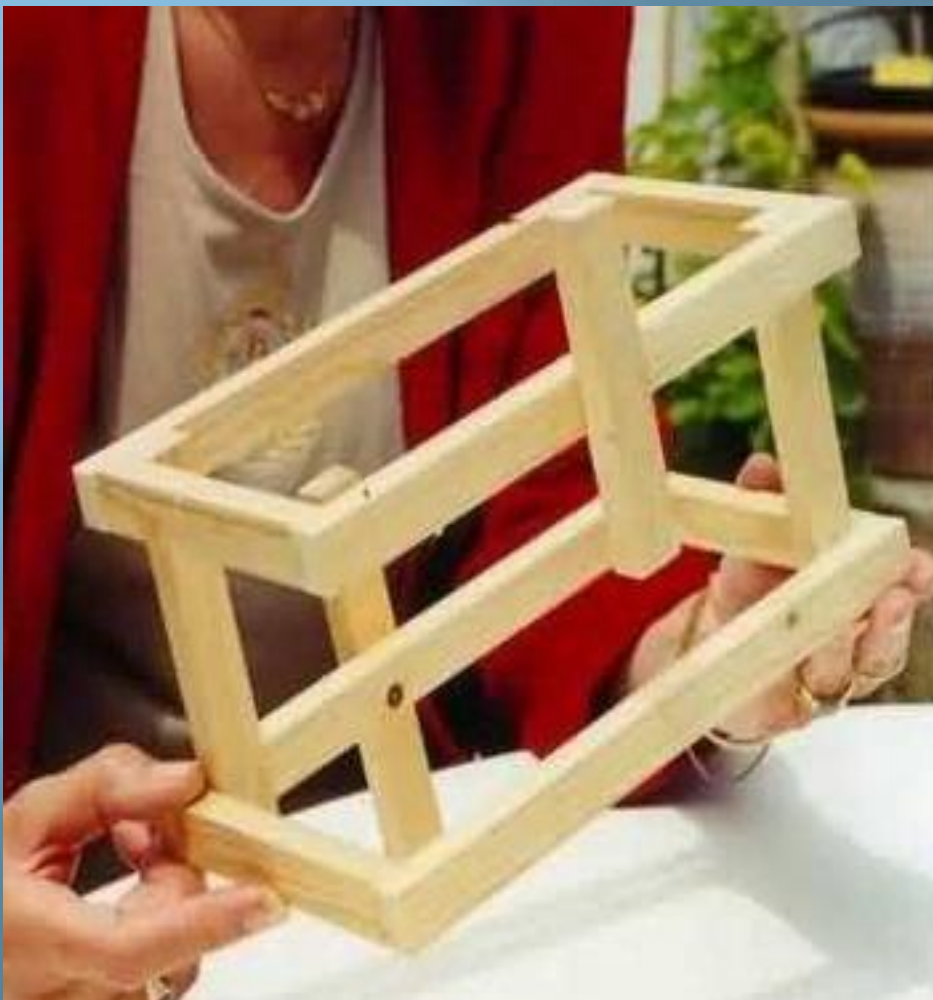








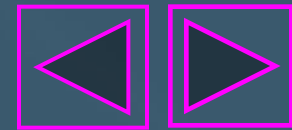
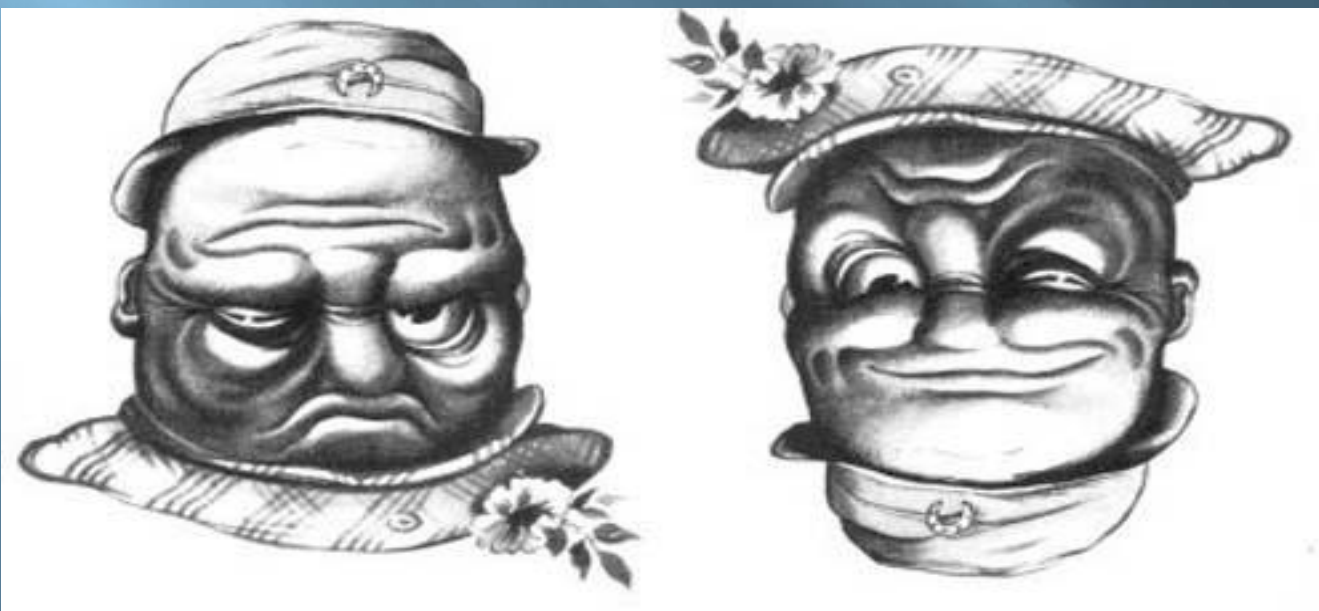
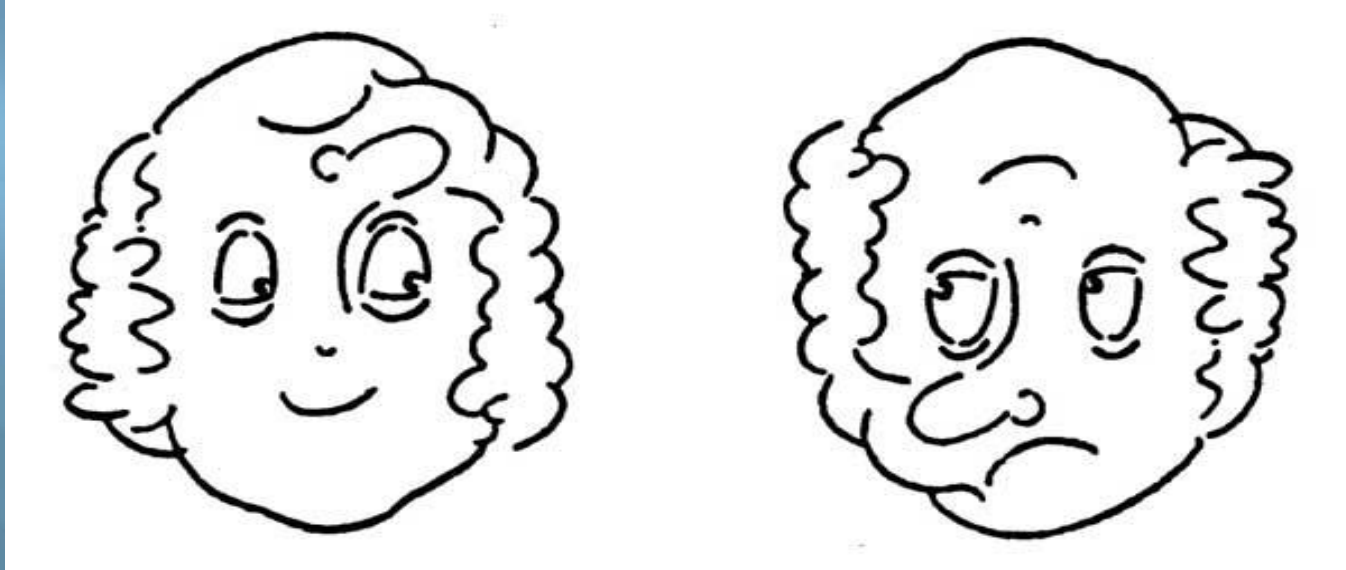
# Невозможные фигуры

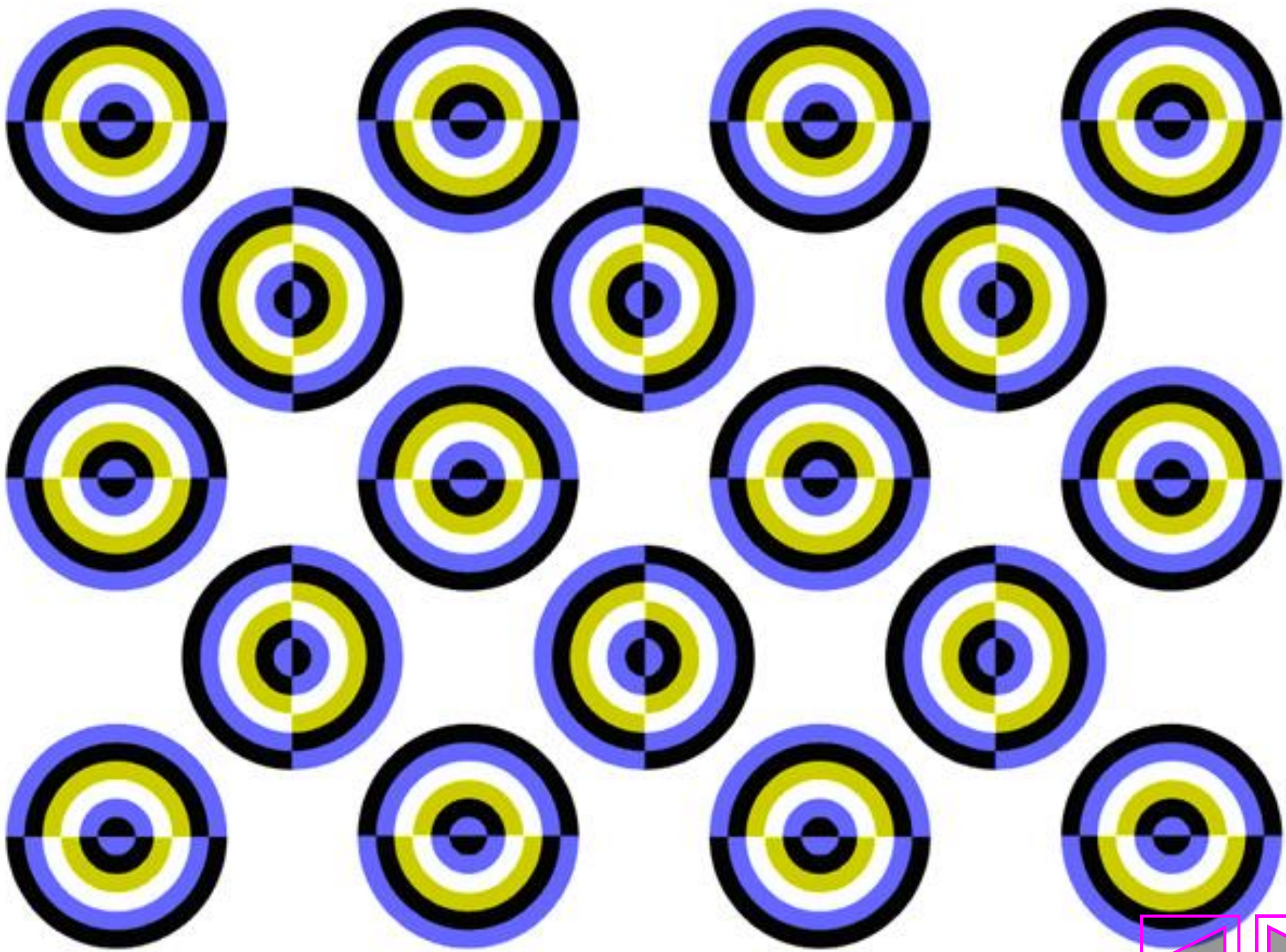


# Что вы видите?



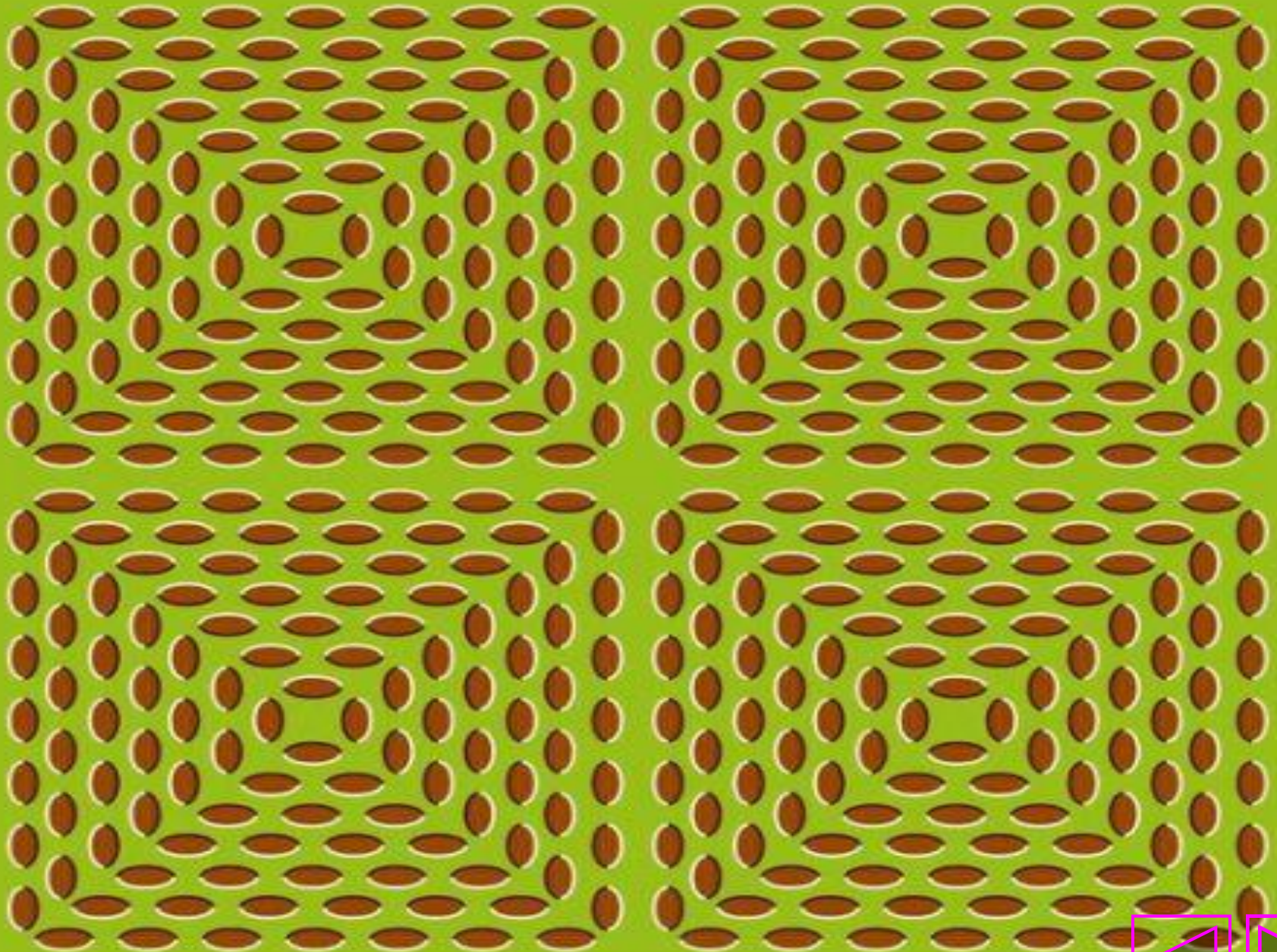
# Перевертыши

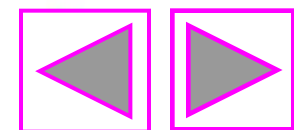
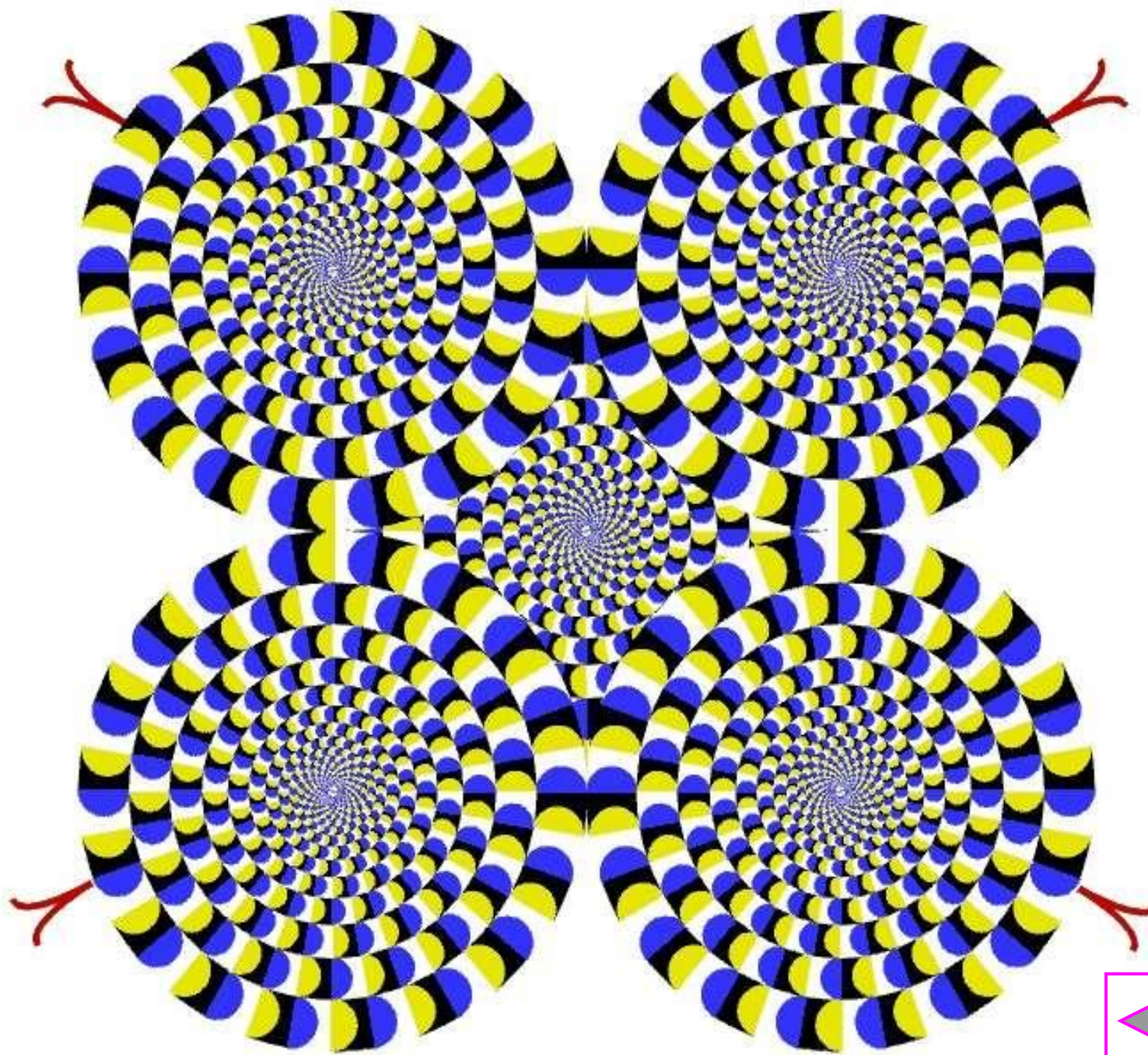


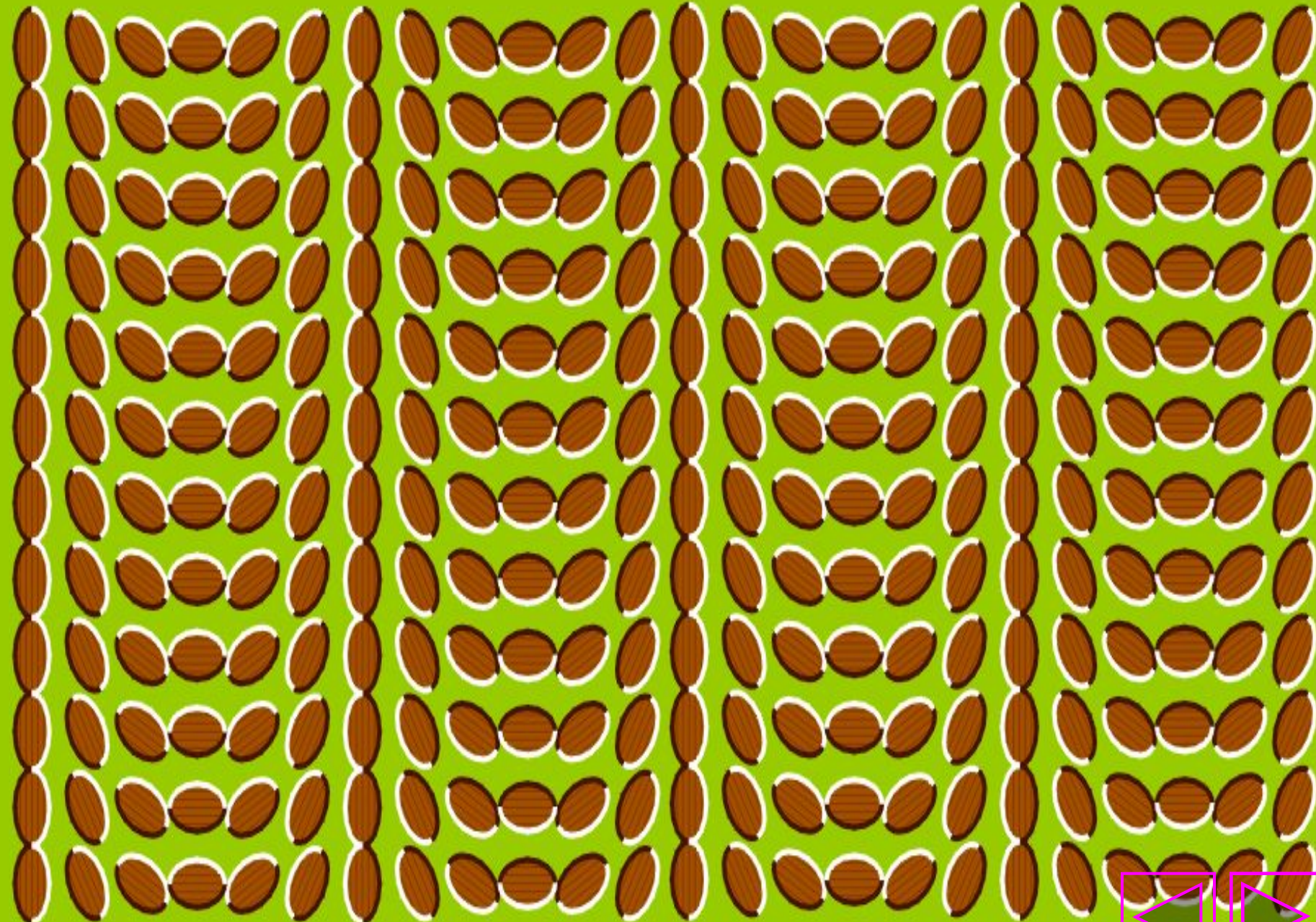


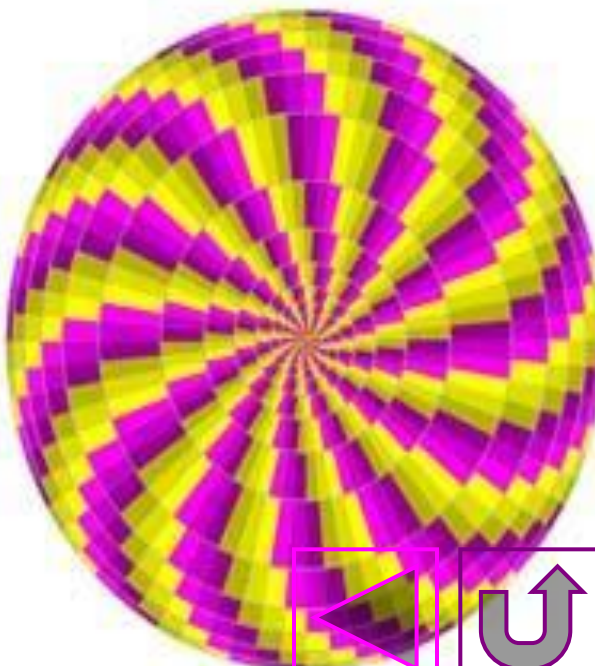
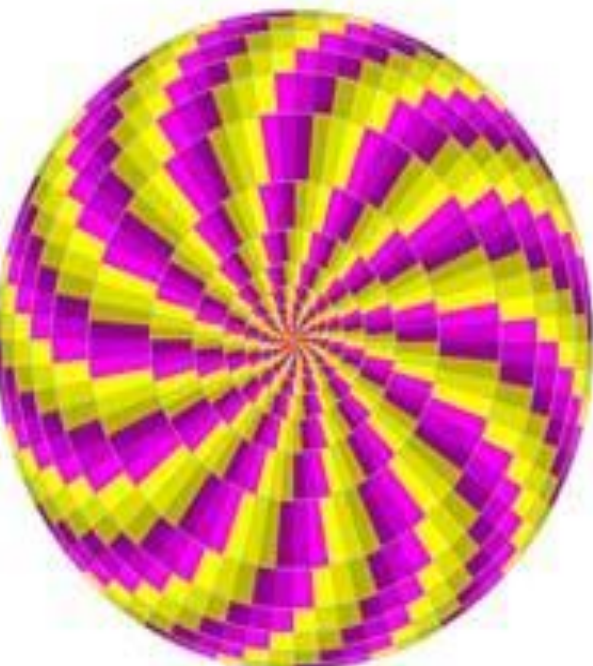
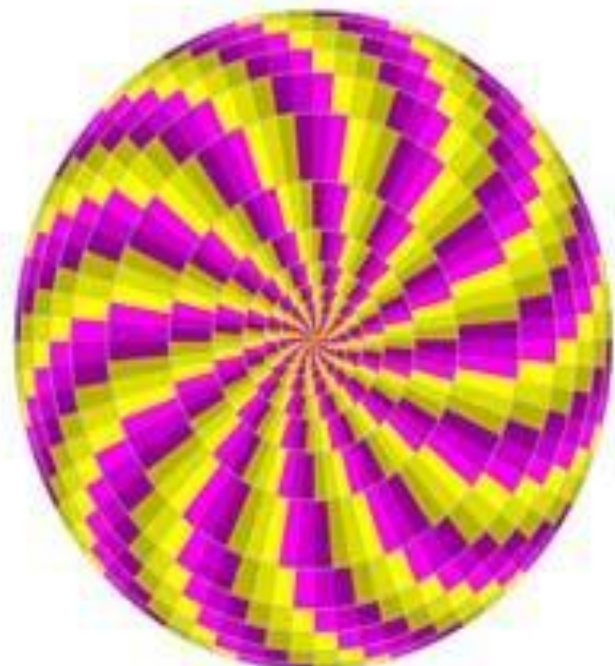
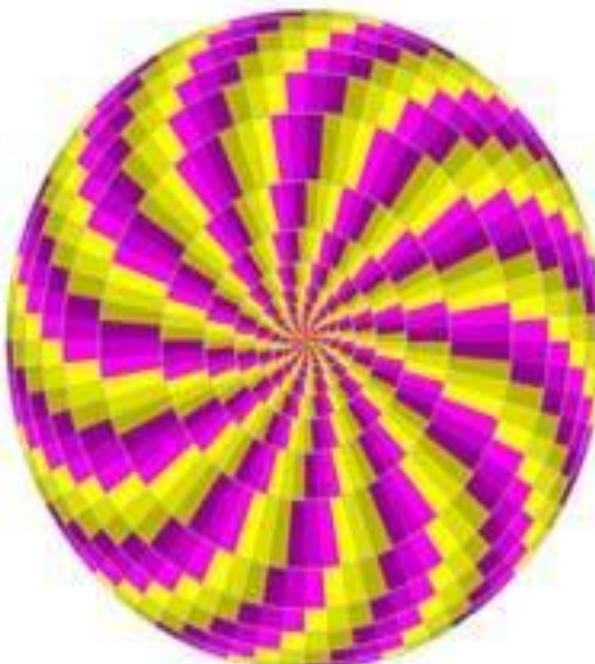
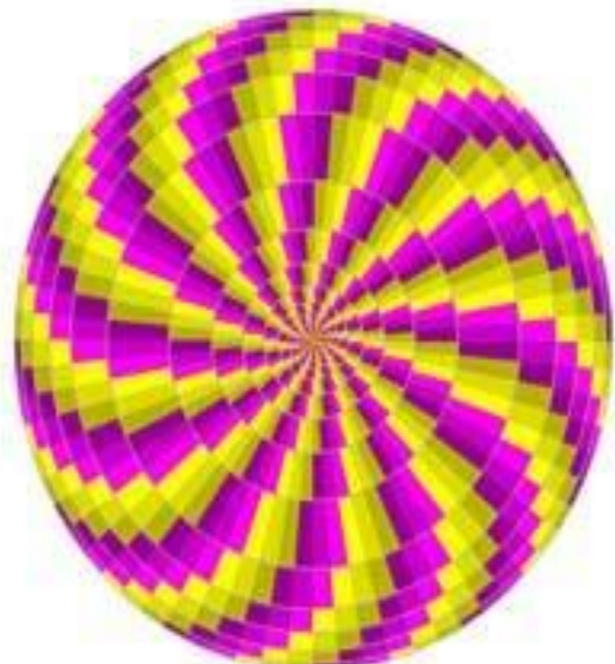












# Мифы и правда

